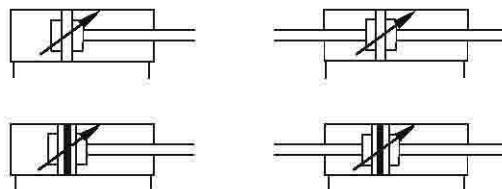


SIŁOWNIK PNEUMATYCZNY D63 Z TULEJĄ KSZTAŁTOWĄ DWUSTRONNEGO DZIAŁANIA, Z AMORTYZACJĄ PNEUMATYCZNĄ, ZGODNE Z ISO 6431, VDMA 24562 :

- z jednostronnym tłoczyskiem
- z dwustronnym tłoczyskiem
- z jednostronnym tłoczyskiem z BSPT
- z dwustronnym tłoczyskiem z BSPT



Najnowsza generacja siłowników pneumatycznych, zgodnych - w zakresie wymiarów gabarytowych - z normą ISO 6431 oraz VDMA 24562. Normy te zapewniają całkowitą zamienność siłownika oraz elementów mocujących. W siłowniku zastosowano importowane uszczelnienia poliuretanowe o najwyższej odporności na ścieranie, co w znacznym stopniu podwyższa ich trwałość oraz umożliwia pracę siłownika w warunkach bezsmarowych. **Siłowniki w wersji standardowej są wyposażone w magnes zabudowany w tłoku** do współpracy z bezstykowymi czujnikami położenia tłoka. Korpus siłownika stanowi precyzyjna aluminiowa tuleja kształtowa, do której bezpośrednio mocowane są pokrywy przy pomocy śrub specjalnych. W tulei kształtowej wykonano kanałki do zabudowy czujników położenia tłoka.

DANE TECHNICZNE :

Medium robocze:

sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząstek stałych 10 μm (**nie wymaga smarowania**)
lub sprężonym powietrzem o maksymalnej wielkości cząstek stałych 40 μm , **smarowanym** mgłą olejową 2 + 5 kropli/m.

Maksymalne ciśnienie pracy :

1.0 MPa

Zakres temperatur pracy :

Od -20 do +80 °C

Standardowe skoki robocze (zgodne z ISO 4393) : 25, 50, 100, 160, 200, 250, 320, 400, 500 mm

Uwaga : Inne skoki wykonuje się na zamówienie

Pozycja pracy :

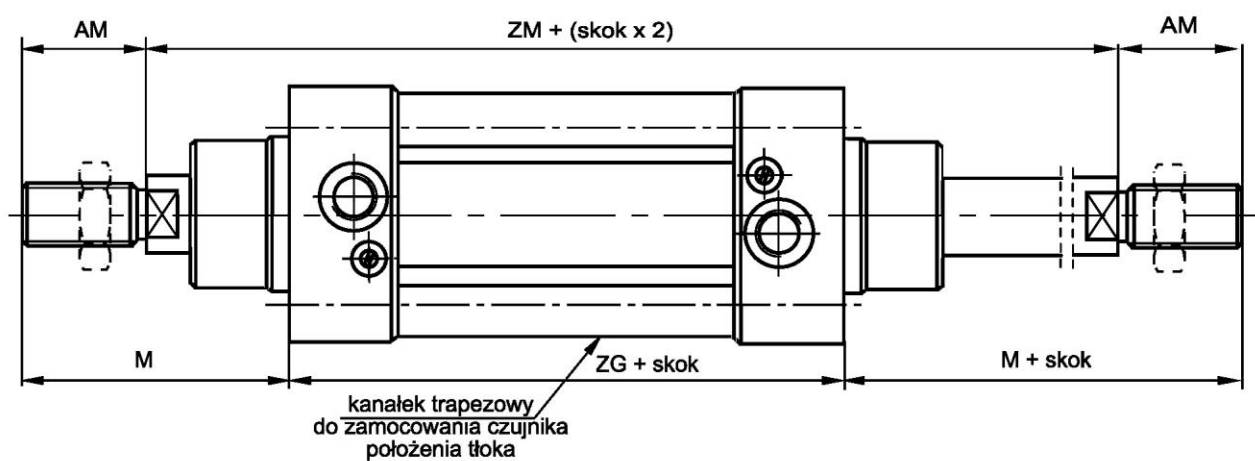
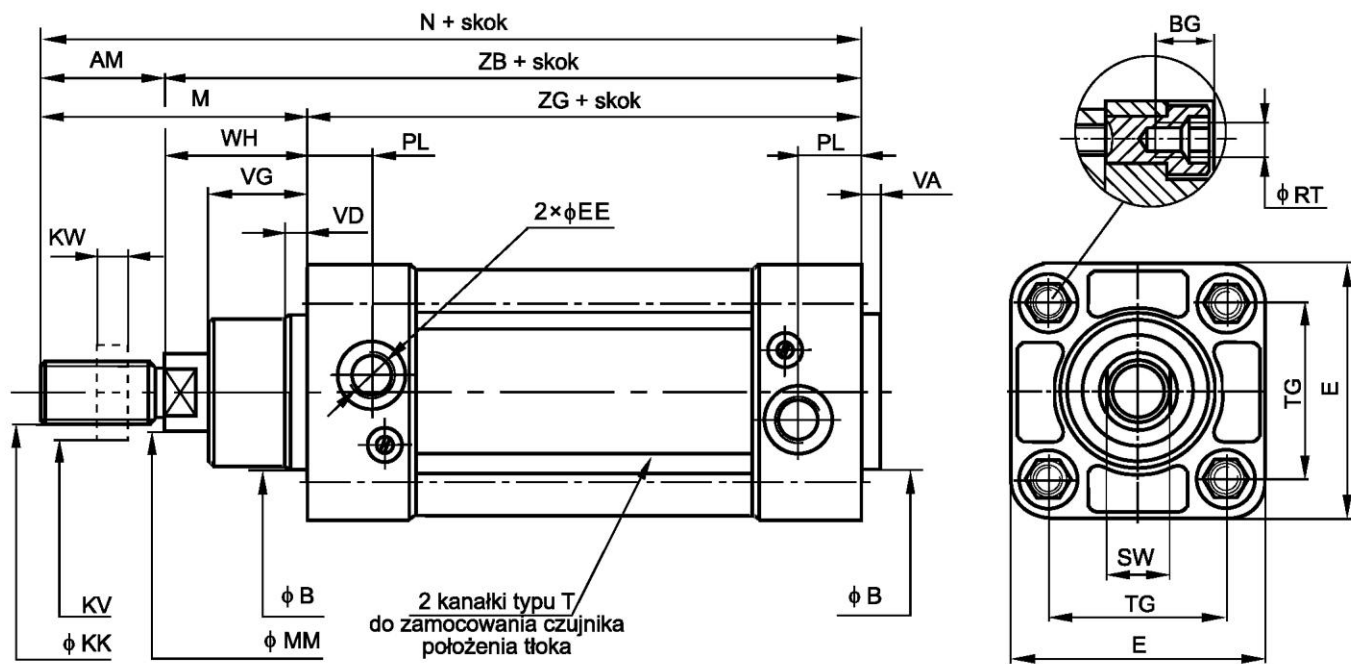
dowolna

Sposób zasilania :

przewodowo

Materiały konstrukcyjne: Pokrywy, tłok - stop aluminium, tłoczysko - stal węglowa z chromowaną powierzchnią zewnętrzną
Tuleja - kształtownik ze stopu aluminium
Uszczelnienia - poliuretan PU (wykonanie standardowe)

WYMIARY



Średnica siłownika [mm]	Wymiary [mm]																				Masa [kg] ¹⁾			
	AM	∅Be11	BG	E	∅EE	∅KK	KV	KW	M	∅MMf8	N	PL	∅RT	SW	TG	VA	VD	VG	WH	ZB	ZG	ZM	1	2
63	32	45	18	75	G3/8	M16×1.5	24	8	69	20	190	20	M8	16	56.5	4	6	26	37	158	121	195	1.807	0.0543

¹⁾ Dla siłowników z jednostronnym tłoczyskiem z tuleją aluminiową (1) Masa siłownika o skoku 0 (2) Przyrost masy na każde następne 10 mm skoku

SPOSÓB BUDOWY NUMERU ZAMÓWIENIOWEGO :

11.116 H.0500

kod odmiany siłownika

116 - siłownik z jednostronnym tłoczyskiem
117 - siłownik z dwustronnym tłoczyskiem

skok [mm]

skok w mm
np. 0500=500 mm

ZAMAWIANIE - PRZYKŁAD :

W zamówieniu należy podać : nazwę, średnicę nominalną, skok siłownika, numer zamówieniowy oraz ilość sztuk np:
Siłownik ISO z tuleją kształtowaną D63 × 500 z jednostronnym tłoczyskiem z BSPT nr 11.116H.0500 15 szt.